

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана  
Факультет “Фундаментальные науки”  
Кафедра “Высшая математика”

Математика  
Модуль 2. Пределы  
Лекция 2.3

к.ф.-м.н. Семакин А.Н.



# Непрерывность функции



# Непрерывность функции

## *Определение*

Функция  $f(x)$ , определенная в некоторой окрестности  $U(a)$  точки  $a$ , называется **непрерывной** в этой точке, если

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$



# Непрерывность функции

## *Эквивалентное определение*

Функция  $f(x)$ , определенная в некоторой окрестности  $U(a)$  точки  $a$ , называется **непрерывной** в этой точке, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall x \in R, |x - a| < \delta: \\ |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$



# Непрерывность функции

Обозначение:  $f(x) \in C(a)$



# Непрерывность функции

Обозначение:  $f(x) \in C(a)$ - функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $a$ .



# Непрерывность функции

Обозначение:  $f(x) \in C(a)$ - функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $a$ .

*Замечание*



# Непрерывность функции

Обозначение:  $f(x) \in C(a)$ - функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $a$ .

## *Замечание*

Непрерывность функции предполагает, что эта функция определена в некоторой окрестности точки  $a$ , включая саму точку  $a$ .





# Непрерывность функции

## *Геометрическая интерпретация*



# Непрерывность функции

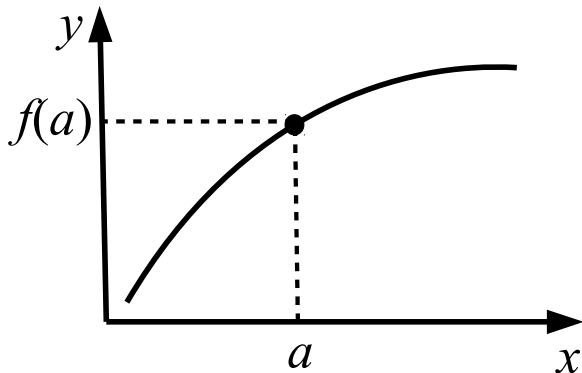
## *Геометрическая интерпретация*

Графически непрерывность функции в точке  $a$  означает, что ее график в окрестности точки  $a$  представляет собой сплошную линию, которая не претерпевает каких-либо разрывов при переходе через саму точку  $a$



# Непрерывность функции

## *Геометрическая интерпретация*



# Непрерывность функции

$\Leftrightarrow$  - знак равносильности и эквивалентности.



# Непрерывность функции

$\Leftrightarrow$  - знак равносильности и эквивалентности.  
Если этот знак присутствует в тексте определений и теорем, то он часто читается как



# Непрерывность функции

$\Leftrightarrow$  - знак равносильности и эквивалентности.

Если этот знак присутствует в тексте определений и теорем, то он часто читается как

1) необходимо и достаточно,



# Непрерывность функции

$\Leftrightarrow$  - знак равносильности и эквивалентности.

Если этот знак присутствует в тексте определений и теорем, то он часто читается как

- 1) необходимо и достаточно,
- 2) тогда и только тогда, когда.



# Непрерывность функции

Пример:





# Непрерывность функции

Пример: Выражение  $A \Leftrightarrow B$  читается как



# Непрерывность функции

Пример: Выражение  $A \Leftrightarrow B$  читается как  
1. Утверждение  $A$  справедливо тогда и только тогда, когда справедливо утверждение  $B$ .



# Непрерывность функции

Пример: Выражение  $A \Leftrightarrow B$  читается как

1. Утверждение  $A$  справедливо тогда и только тогда, когда справедливо утверждение  $B$ .

2. Для справедливости утверждения  $A$  необходимо и достаточно справедливость утверждения  $B$ .



# Непрерывность функции

Запись  $A \Leftrightarrow B$  означает, что одновременно выполняются два условия:



# Непрерывность функции

Запись  $A \Leftrightarrow B$  означает, что одновременно выполняются два условия:

1)  $A \Rightarrow B$  - если справедливо  $A$ , то справедливо  $B$  (необходимость),



# Непрерывность функции

Запись  $A \Leftrightarrow B$  означает, что одновременно выполняются два условия:

- 1)  $A \Rightarrow B$  - если справедливо  $A$ , то справедливо  $B$  (необходимость),
- 2)  $A \Leftarrow B$  - если справедливо  $B$ , то справедливо  $A$  (достаточность).



# Непрерывность функции

Запись  $A \Leftrightarrow B$  означает, что одновременно выполняются два условия:

- 1)  $A \Rightarrow B$  - если справедливо  $A$ , то справедливо  $B$  (необходимость),
- 2)  $A \Leftarrow B$  - если справедливо  $B$ , то справедливо  $A$  (достаточность).

Другими словами, утверждения  $A$  и  $B$  справедливы или нет одновременно.



# Непрерывность функции

Введем обозначения:





# Непрерывность функции

Введем обозначения:

$\Delta x = x - a$  - приращение аргумента,



# Непрерывность функции

Введем обозначения:

$\Delta x = x - a$  - приращение аргумента,

$\Delta f = f(a + \Delta x) - f(a)$  - приращение функции  
в точке  $a$ .



# Непрерывность функции

*Теорема (необходимое и достаточное условие непрерывности функции в точке)*



# Непрерывность функции

*Теорема (необходимое и достаточное условие непрерывности функции в точке)*

$$f(x) \in C(a) \Leftrightarrow \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0.$$



# Непрерывность функции

Расшифровка математической записи:



# Непрерывность функции

Расшифровка математической записи:

$f(x) \in C(a)$  - для того чтобы функция  $f(x)$  была непрерывна в точке  $a$



# Непрерывность функции

Расшифровка математической записи:

$f(x) \in C(a)$  - для того чтобы функция  $f(x)$  была непрерывна в точке  $a$

$\Leftrightarrow$  - необходимо и достаточно, чтобы



# Непрерывность функции

Расшифровка математической записи:

$f(x) \in C(a)$  - для того чтобы функция  $f(x)$  была непрерывна в точке  $a$

$\Leftrightarrow$  - необходимо и достаточно, чтобы

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0$  - предел приращения функции равнялся нулю при стремлении к нулю приращения аргумента





# Непрерывность функции

## Определение

Пусть функция  $f(x)$  определена на полуинтервале  $(a, c]$ . Функция  $f(x)$  называется **непрерывной слева** в точке  $c$ , если

$$\lim_{x \rightarrow c-0} f(x) = f(c).$$



# Непрерывность функции

## Определение

Пусть функция  $f(x)$  определена на полуинтервале  $[c, b)$ . Функция  $f(x)$  называется **непрерывной справа** в точке  $c$ , если

$$\lim_{x \rightarrow c+0} f(x) = f(c).$$



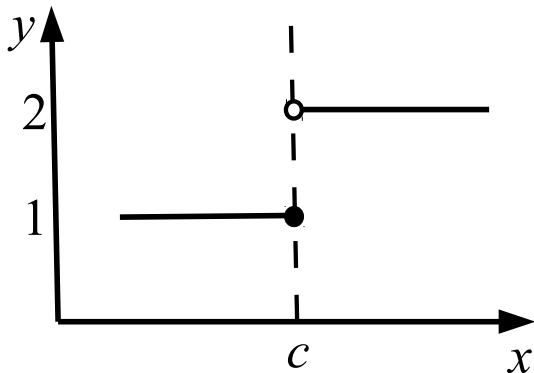
# Непрерывность функции

Пример функции, непрерывной слева:



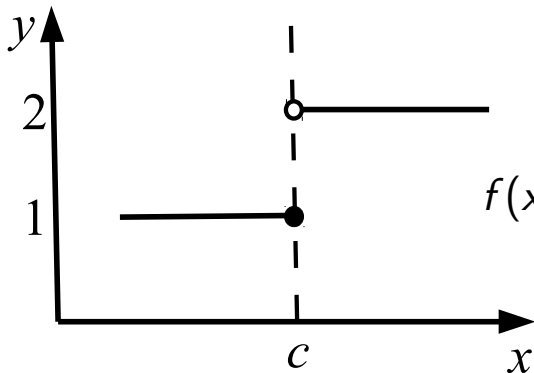
# Непрерывность функции

Пример функции, непрерывной слева:



# Непрерывность функции

Пример функции, непрерывной слева:



$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \leq c \\ 2, & x > c \end{cases}$$



# Точки разрыва



## *Определение*

Точка  $a$  называется **точкой разрыва** функции  $f(x)$ , если  $f(x)$  не определена в точке  $a$  или определена, но не является в ней непрерывной.



# Точки разрыва

## *Классификация точек разрыва*





# Точки разрыва

## *Классификация точек разрыва*

1. Если  $a$  - точка разрыва функции  $f(x)$  и существуют конечные пределы

$$f(a - 0) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x),$$

$$f(a + 0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x),$$

то точка  $a$  называется **точкой разрыва первого рода**.



# Точки разрыва

## *Классификация точек разрыва*

2. Если  $a$  - точка разрыва первого рода и

$$f(a - 0) = f(a + 0),$$

то  $a$  называется **точкой устранимого разрыва**.



## *Классификация точек разрыва*

3. Точка разрыва функции  $f(x)$ , не являющаяся точкой разрыва первого рода, называется **точкой разрыва второго рода**.



# Точки разрыва

Примеры:



# Точки разрыва

Примеры:

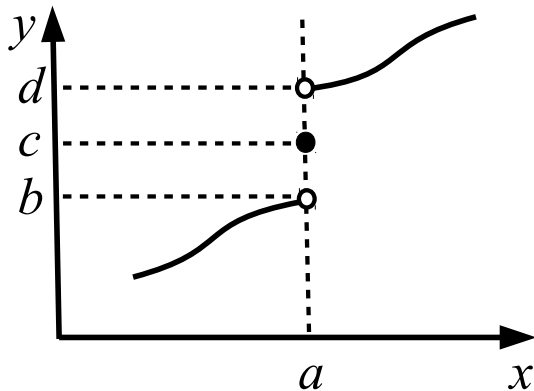
1) точка разрыва 1-ого рода



# Точки разрыва

Примеры:

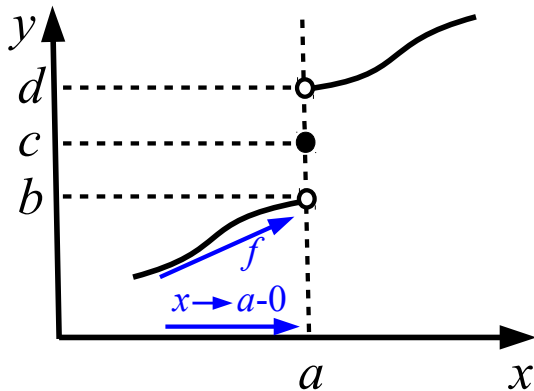
1) точка разрыва 1-ого рода



# Точки разрыва

Примеры:

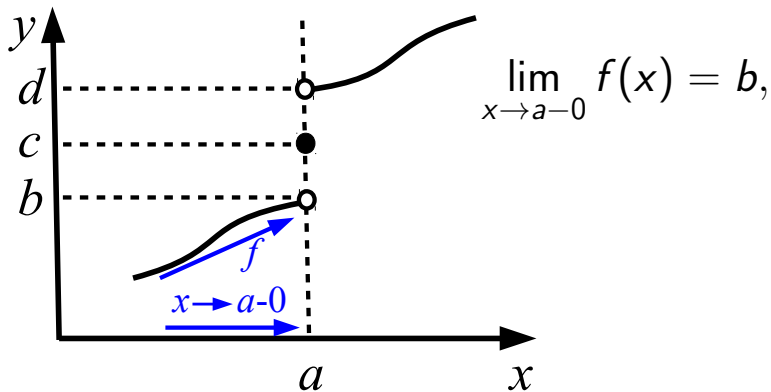
1) точка разрыва 1-ого рода



# Точки разрыва

Примеры:

1) точка разрыва 1-ого рода

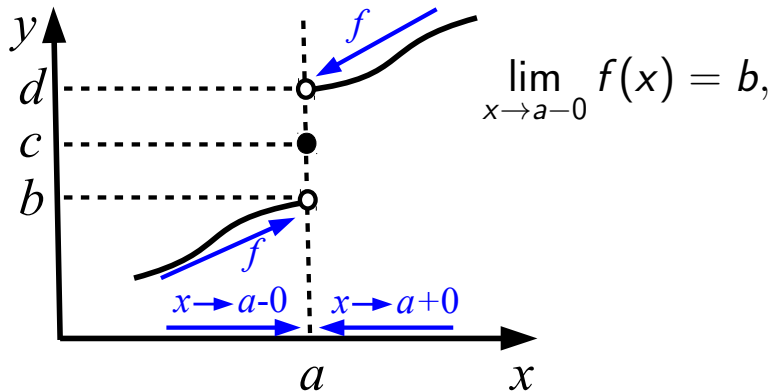




# Точки разрыва

Примеры:

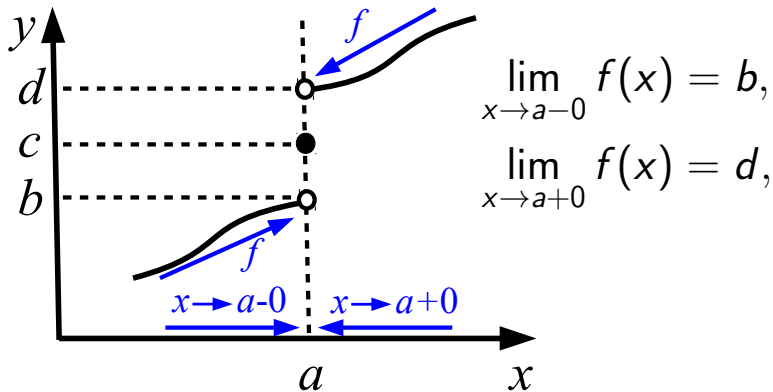
1) точка разрыва 1-ого рода



# Точки разрыва

Примеры:

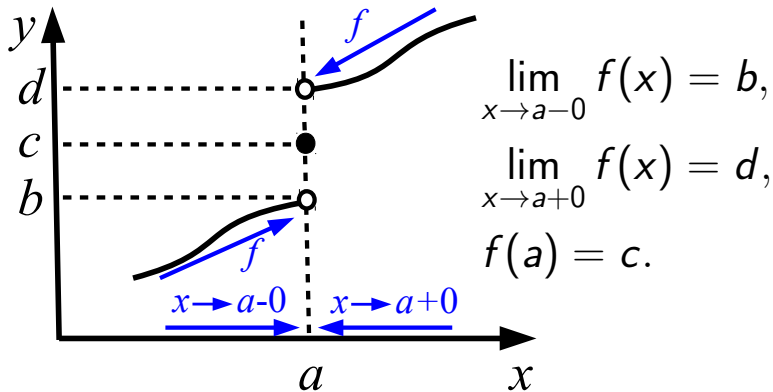
1) точка разрыва 1-ого рода



# Точки разрыва

Примеры:

1) точка разрыва 1-ого рода



# Точки разрыва

Примеры:

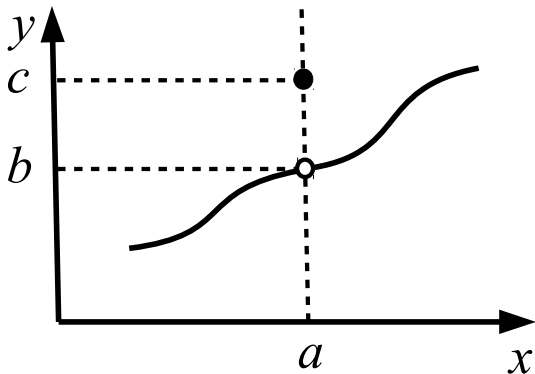
2) точка устранимого разрыва



# Точки разрыва

Примеры:

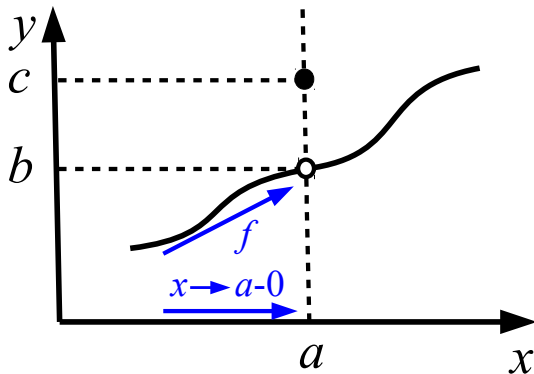
2) точка устранимого разрыва



# Точки разрыва

Примеры:

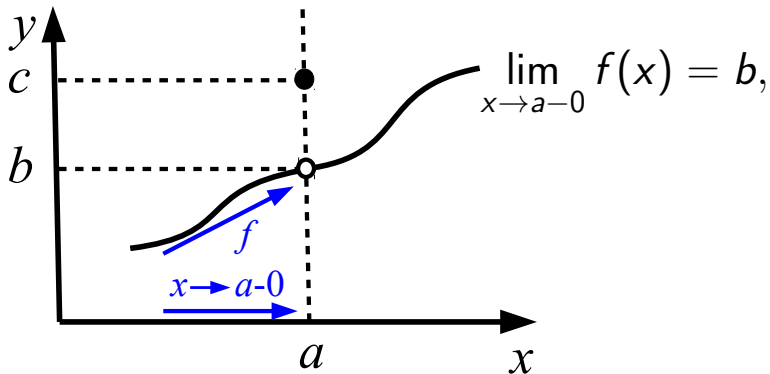
2) точка устранимого разрыва



# Точки разрыва

Примеры:

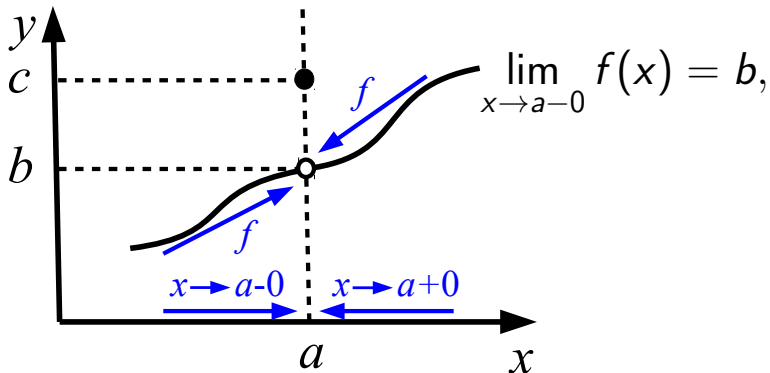
2) точка устранимого разрыва



# Точки разрыва

Примеры:

2) точка устранимого разрыва

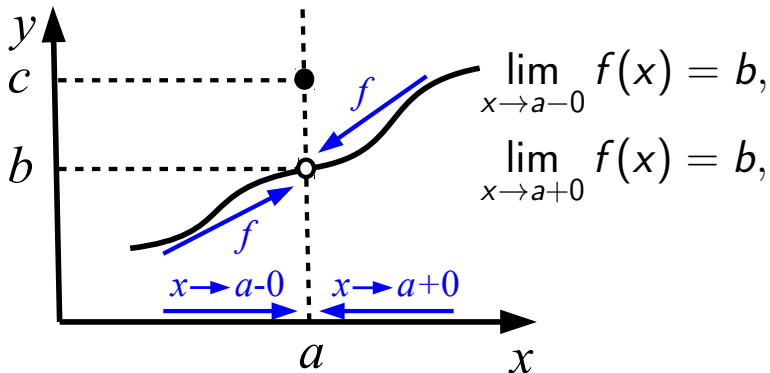




# Точки разрыва

Примеры:

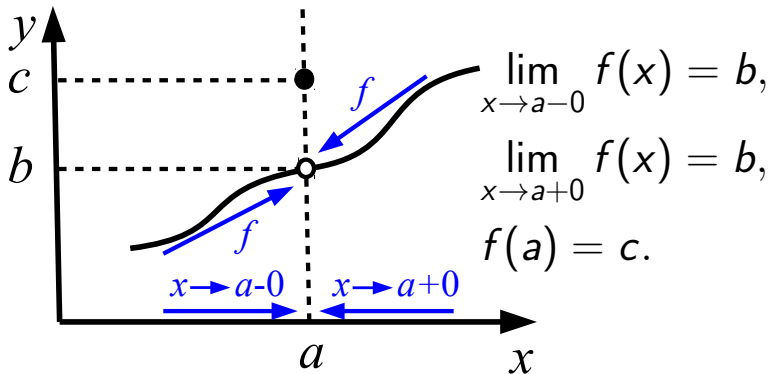
2) точка устранимого разрыва



# Точки разрыва

Примеры:

2) точка устранимого разрыва



# Точки разрыва

Примеры:

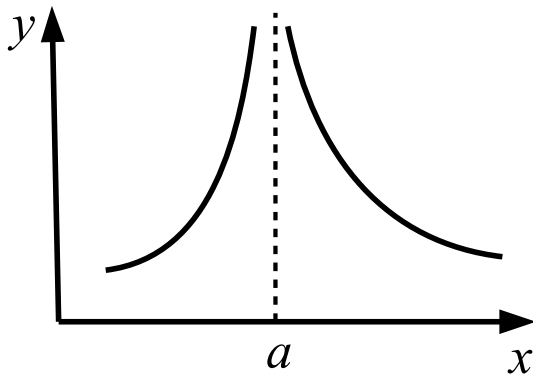
3) точка разрыва 2-ого рода



# Точки разрыва

Примеры:

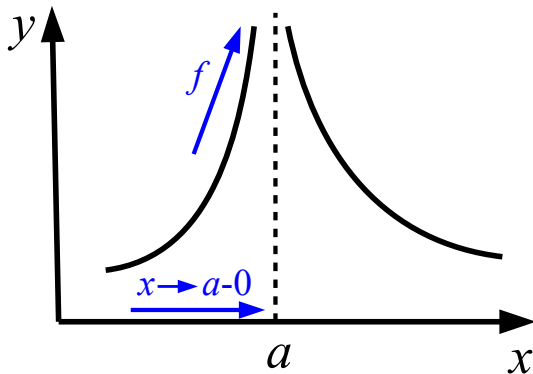
3) точка разрыва 2-ого рода



# Точки разрыва

Примеры:

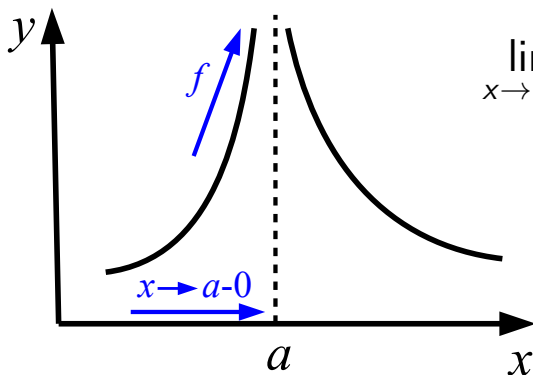
3) точка разрыва 2-ого рода



# Точки разрыва

Примеры:

3) точка разрыва 2-ого рода



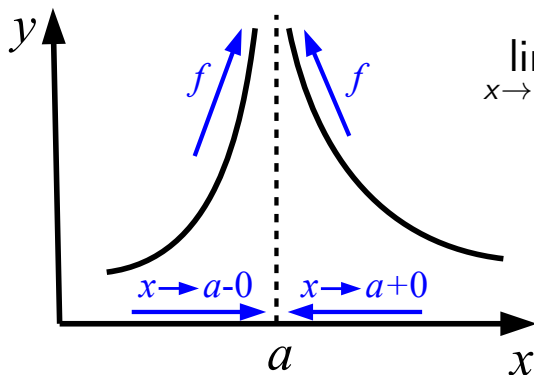
$$\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = +\infty,$$



# Точки разрыва

Примеры:

3) точка разрыва 2-ого рода



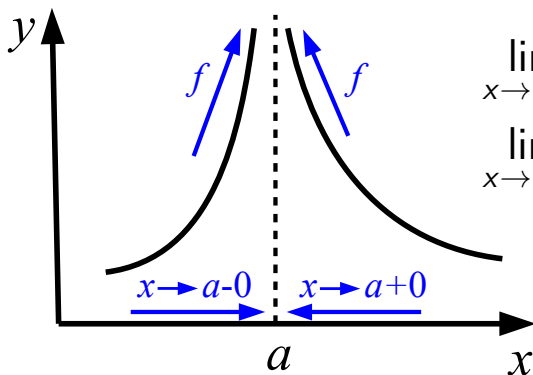
$$\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = +\infty,$$



# Точки разрыва

Примеры:

3) точка разрыва 2-ого рода



$$\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = +\infty,$$

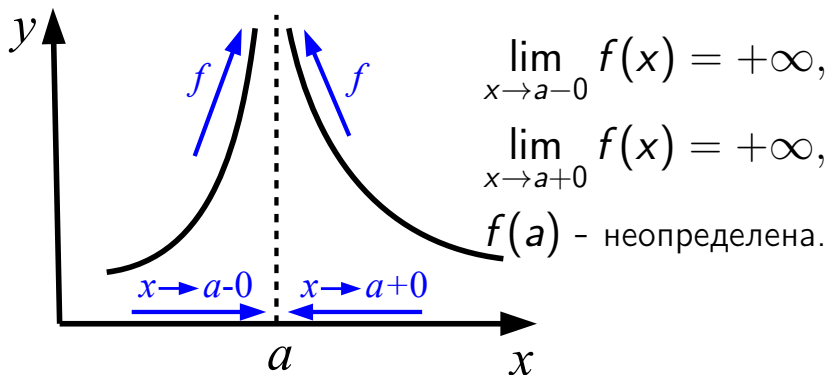




# Точки разрыва

Примеры:

3) точка разрыва 2-ого рода



# Свойства непрерывных функций



# Свойства непрерывных функций

*Теорема (арифметические свойства  
непрерывных функций)*



# Свойства непрерывных функций

*Теорема (арифметические свойства  
непрерывных функций)*

Если  $f(x), g(x) \in C(a)$ , то



# Свойства непрерывных функций

*Теорема (арифметические свойства  
непрерывных функций)*

Если  $f(x), g(x) \in C(a)$ , то

1)  $f + g \in C(a)$



# Свойства непрерывных функций

*Теорема (арифметические свойства  
непрерывных функций)*

Если  $f(x), g(x) \in C(a)$ , то

1)  $f + g \in C(a)$

2)  $f \cdot g \in C(a)$



# Свойства непрерывных функций

*Теорема (арифметические свойства  
непрерывных функций)*

Если  $f(x), g(x) \in C(a)$ , то

1)  $f + g \in C(a)$

2)  $f \cdot g \in C(a)$

3)  $f/g \in C(a)$ , если  $g(a) \neq 0$



# Свойства непрерывных функций

## *Определение*

Пусть даны функции  $y = f(x)$  и  $z = g(y)$ .

Функция  $z = g(f(x))$  называется **сложной функцией** или **композицией функций**  $f$  и  $g$ .





# Свойства непрерывных функций

## Определение

Пусть даны функции  $y = f(x)$  и  $z = g(y)$ .

Функция  $z = g(f(x))$  называется **сложной функцией** или **композицией функций**  $f$  и  $g$ .

Обозначение:  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$



# Свойства непрерывных функций

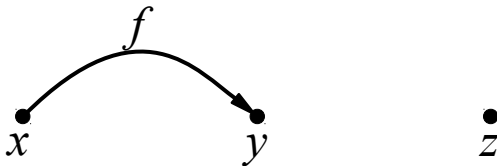
$\dot{x}$

$\dot{y}$

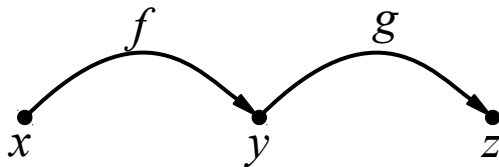
$\dot{z}$



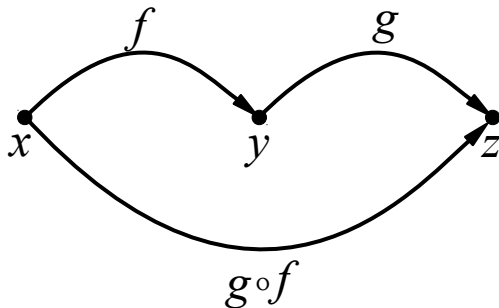
# Свойства непрерывных функций



# Свойства непрерывных функций



# Свойства непрерывных функций



# Свойства непрерывных функций

*Теорема (непрерывность сложной функции)*



# Свойства непрерывных функций

*Теорема (непрерывность сложной функции)*

Если  $f(x) \in C(a)$  и  $g(y) \in C(b)$ , где  $b = f(a)$ ,  
то  $g(f(x)) \in C(a)$ .



# Свойства непрерывных функций

## *Определение*

Функция, определенная на отрезке  $[a, b]$  и непрерывная в каждой его точке, называется **непрерывной на этом отрезке**.





# Свойства непрерывных функций

## *Определение*

Функция, определенная на отрезке  $[a, b]$  и непрерывная в каждой его точке, называется **непрерывной на этом отрезке**.

Обозначение:  $f(x) \in C[a, b]$



# Свойства непрерывных функций

## *Определение*

Пусть дана функция  $y = f(x)$ . Функция, ставящая в соответствие каждому числу  $y$  соответствующее значение  $x$ , называется **функцией, обратной данной**, или **обратной функцией**.



# Свойства непрерывных функций

## *Определение*

Пусть дана функция  $y = f(x)$ . Функция, ставящая в соответствие каждому числу  $y$  соответствующее значение  $x$ , называется **функцией, обратной данной**, или **обратной функцией**.

Обозначение:  $x = f^{-1}(y)$



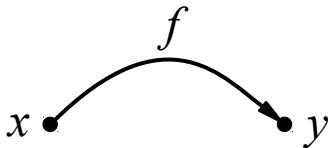
# Свойства непрерывных функций

$x \bullet$

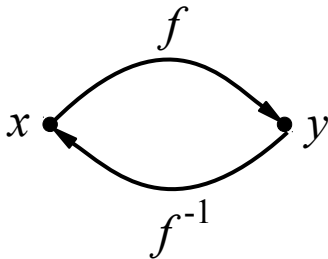
$\bullet y$



# Свойства непрерывных функций



# Свойства непрерывных функций



# Свойства непрерывных функций

*Теорема (о непрерывности обратной функции)*



# Свойства непрерывных функций

*Теорема (о непрерывности обратной функции)*

Пусть функция  $f(x)$  определена, строго возрастает (убывает) и непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , тогда обратная функция  $f^{-1}$  определена, однозначна, строго возрастает (убывает) и непрерывна на отрезке с концами в точках  $f(a)$  и  $f(b)$ .

